



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de febrero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

España: Informan de un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina, municipio de Pontevedra.....2

Francia: Notifican casos de la enfermedad de Aujeszky en una explotación de cerdos, localidad de Ribaute Les Tavernes.3

Perú: Confirman casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en mamíferos marinos procedentes de las costas de Lima y de Paita. 4

Rumania: Notifican brote de Septicemia Hemorrágica Viral, en una explotación acuícola, distrito de Sibiu.5

Bulgaria: Notifica brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de codornices, localidad de Etropol.6

Nepal: Notifican tres focos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en explotaciones de gallinas de postura, región del Bagmati Pradesh.7

Eslovaquia: Notifican primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves comerciales, distrito de Trnavský... 8

Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, región de Bélgorod.9



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan de un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina, municipio de Pontevedra.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Dirección General de Sanidad de España, informó sobre la confirmación de un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) en una vaca ubicada en una explotación ganadera del ayuntamiento de Campo Lameiro, municipio de Pontevedra, comunidad autónoma de Galicia.

Refieren que el 03 de febrero fue confirmado el caso por el Laboratorio nacional de Referencia de Algete con una cepa atípica tipo H; el animal nació el 23 de octubre del año 2000, donde permaneció hasta su muerte el 22 de enero de 2023; además se encontraban otros dos bovinos que fueron introducidos dentro de los 12 meses anteriores a la aparición del caso.

Indicaron que este caso no afecta al mantenimiento del estatus zoonosario de EEB ni al comercio internacional. Así, España continúa con el estatus oficial de riesgo insignificante de EEB alcanzado en mayo de 2016.

Asimismo, resaltaron que esta detección es el resultado a la eficacia y elevada sensibilidad del sistema de monitoreo que forma parte del programa nacional de vigilancia, control y erradicación de las encefalopatías espongiformes transmisibles de este país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (07 de febrero de 2023). Caso Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) atípica. España.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaeebatipicafebrero2023_tcm30-643748.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Notifican casos de la enfermedad de Aujeszky en una explotación de cerdos, localidad de Ribaute Les Tavernes.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de casos de la Enfermedad de Aujeszky, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en una explotación de cerdos ubicada en la localidad de Ribaute Les Tavernes, departamento de Occitania.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Departamento	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Muertos	Sacrificados
Occitania	Ribaute Les Tavernes	15	3	0	4

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio público territorial en Francia, mediante la prueba diagnóstica de ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, sacrificio sanitario, restricción de la movilización, labores de limpieza y desinfección de las instalaciones y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (06 de febrero de 2023). Enfermedad de Aujeszky Francia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4883>

DIRECCIÓN EN JEFE

Perú: Confirman casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en mamíferos marinos procedentes de las costas de Lima y de Paíta.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), organismo del Ministerio de Agricultura y Riego (MIDAGRI), comunicó al Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú), los resultados positivos al virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en muestras de 3 lobos marinos (*Otaria flavescens*) identificados en la costa del departamento de Lima; asimismo, en un delfín (*Tursiops truncatus*) procedente de Paíta.

Refieren que los casos fueron reportados por el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), a efectos de implementar las acciones correspondientes para salvaguardar la salud pública.

Además, manifestaron que están en la espera de los resultados confirmatorios de las muestras colectadas de un ejemplar de León (*Panthera leo*) procedente del zoológico municipal de Huancayo, muerto por sospecha de infección del virus de Influenza Aviar.

Por otro lado, a través de un comunicado oficial también se informó que, como resultado de las acciones sanitarias desplegadas por el SENASA en todo el territorio nacional, a la fecha se han logrado controlar 46 brotes de IAAP H5N1 detectados en aves domésticas de Lambayeque (5), Cajamarca (18), La Libertad (8), Ancash (2), Lima (11) e Ica (2).

Por último, mencionaron que es importante que las personas sigan las recomendaciones emitidas por el SERFOR ante el avistamiento de especies marinas muertas o enfermas en las playas del litoral peruano, así como el reporte oportuno de estos eventos.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad Agraria (03 de febrero de 2023). Muerte de mamíferos marinos hallados en la costa del Perú.

Recuperado de: <https://twitter.com/actualidadspda/status/1622329890275049479/photo/1>
<https://www.gob.pe/institucion/senasa/noticias/697382-senasa-mantiene-bajo-control-46-casos-de-influenza-aviar-en-aves-domesticas>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rumania: Notifican brote de Septicemia Hemorrágica Viral, en una explotación acuícola, distrito de Sibiu.**

Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Administración Estatal de Veterinaria

La Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria (ANSVSA) de Rumania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre un brote de Septicemia Hemorrágica Viral (SHV) por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación acuícola de trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) ubicada en la localidad de cartisoara, distrito de Sibiu.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Susceptibles	Casos	Muertos
Sibiu	Cartisoara	176,600	49,210	300

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal (IDAH), mediante Ensayo de inmunofluorescencia directa para la detección de antígenos (Ag IFAT)

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario y desinfección de las instalaciones.

En México dicha enfermedad está considerada como exótica y se encuentra en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de febrero de 2023). Septicemia Hemorrágica Viral. Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4882>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Notifica brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de codornices, localidad de Etropol.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

Recientemente, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento” en una explotación de codornices, ubicada en la localidad de Etropol, provincia de Sofía.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Muertos	Sacrificados y eliminados
Sofía	Etropol	26,000	2500	2500	23,500

Mencionaron que el evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, restricción de la movilización, zonificación, cuarentena, pruebas de diagnóstico tamiz, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario, control de fauna silvestre y desinfección de las instalaciones.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de febrero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Bulgaria. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4891>

DIRECCIÓN EN JEFE



Nepal: Notifican tres focos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en explotaciones de gallinas de postura, región del Bagmati Pradesh.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.piqsels.com>

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agrícola y Ganadero de Nepal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en tres explotaciones de gallinas de postura, ubicadas en la región del Bagmati Pradesh.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Municipio	Aves Susceptibles	Casos	Muertos	Sacrificados y eliminados
Bagmati Pradesh	Tarkeshwor-7, Futung	*1,110	170	170	940
	Tarkeshwor-1	**1,212	242	242	970
	Lalitpur metropoiltan-15, Khumaltar	***1,164	947	947	217

*Granja comercial de gallinas ponedoras de 36 semanas.

**Pollos y patos de corral de distintas edades.

***Pavos, gallinas New Hampshire, gallinas Australorp y pollos de traspatio de diferentes edades.

Asimismo, se menciona que el evento sigue en curso. El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario de Tripureshwor; mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (06 de febrero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Nepal. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4884>

DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovaquia: Notifican primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves comerciales, distrito de Trnavský.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de la República de Eslovaquia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la primera detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación comercial de aves, ubicada en la Región de Trnavský.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Ubicación	Aves Susceptibles	Casos	Muertos	Eliminadas
Trnavský	RVPS Galanta	*5 mil 665	-	1,530	4,135

*Explotación avícola comercial con especies mixtas: gallinas ponedoras, pollos de engorda, pavos y patos.

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Instituto Estatal de Veterinaria y Alimentación de Dolný Kubín, estación de trabajo Zvolen, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, sacrificio sanitario de todas las aves, restricción de los movimientos, zonificación, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, procedimiento para inactivar el agente patógeno en productos y sub-productos, control de fauna silvestre reservorio, trazabilidad, destrucción oficial de los productos de origen animal, y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (06 de febrero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Eslovaquia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4886>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, región de Bélgorod.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de traspatio ubicadas en la localidad de Prokudino, región Bélgorod.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Muertos	Sacrificados y eliminados
Bélgorod	Prokudino	124	1	1	123

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI ARRIAH), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, sacrificio sanitario de todas las aves, pruebas de diagnóstico tamiz, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, control de fauna silvestre y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de febrero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4889>



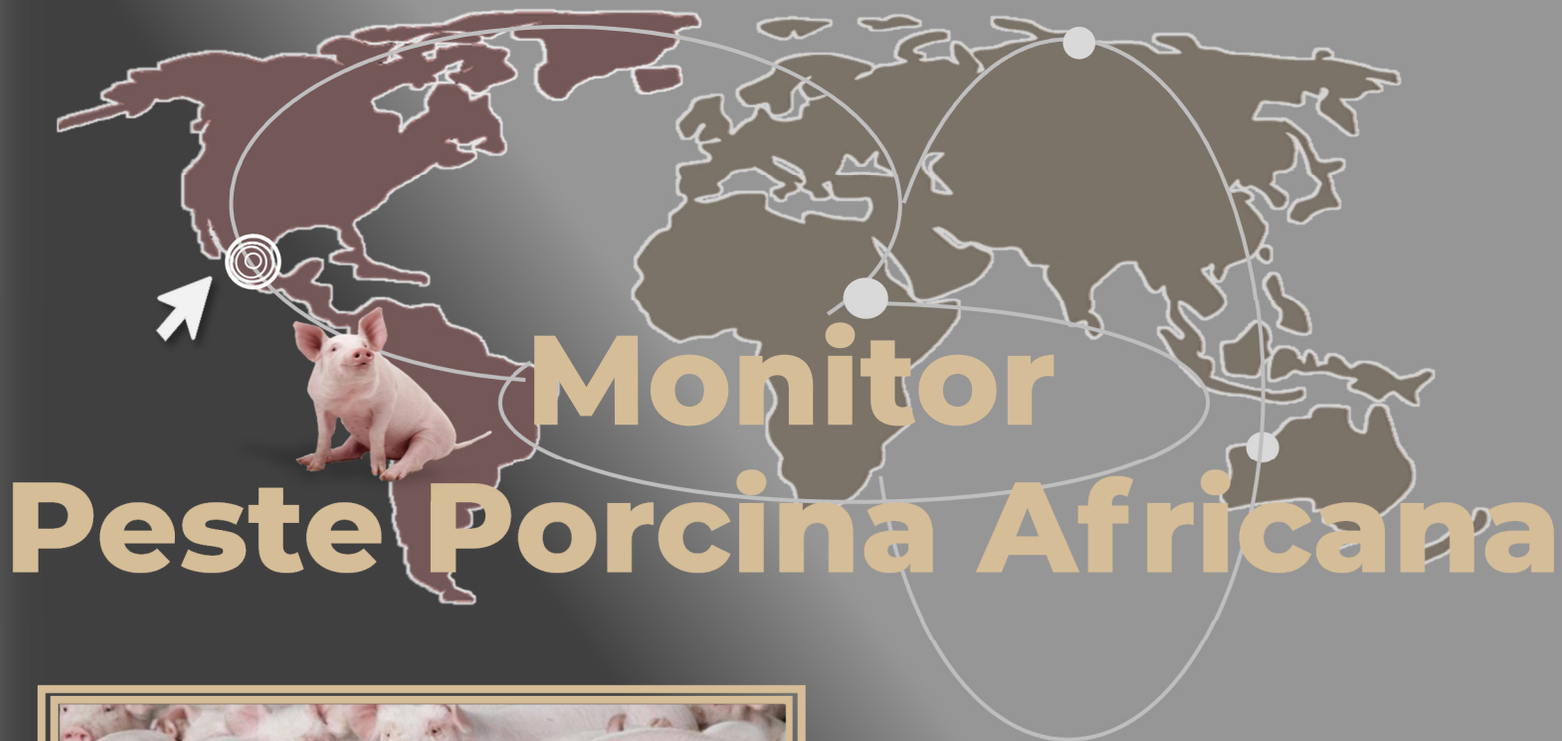
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de febrero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Internacional: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.2

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....3

Unión Europea: Modificación al Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana..... 4

España: Exhortan a incrementar el control de las movilizaciones de animales procedentes de Europa central.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó su Reporte No. 27 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 20 de enero al 02 de febrero de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS).

Los datos que se reportaron, fueron los siguientes:

Sitio geográfico	Focos	Casos
Continente	Jabalíes	Jabalíes
África	0	0
América	0	0
Asia	0	0
Europa	65	77
Oceanía	0	0
Total	65	77

Además, se indicó que en Europa se registró un nuevo evento por parte de Moldavia, mismo que inició el 27 de enero, por el motivo de recurrencia de la enfermedad.

A su vez, se notificaron nuevos casos de algunos eventos en curso, por parte de 6 países europeos (Grecia, Hungría, Italia, Letonia, Polonia y Rumania).

Finalmente, se destacó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 40 países, afectando a más de 827,000 cerdos y más de 23,000 jabalíes; asimismo, se tuvieron 990,000 pérdidas animales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (06 de febrero de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 27.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/02/asf-report27.pdf>



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 01 de enero al 05 de febrero del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 41 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 4 países: Italia (1), Moldavia (4) Rumania (29) y Serbia (07).

A su vez, en jabalíes se notificaron 1,292 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Bulgaria (71), Alemania (227), Hungría (103), Italia (79), Polonia (434), Rumania (80) y Eslovaquia (103).

Por último, se señaló que, durante febrero, se han notificado focos por parte de Italia, Rumania, Serbia, Bulgaria, Estonia, Letonia, Lituania, Polonia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (06 de febrero de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-02/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modificación al Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, en el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 03 de febrero de 2023, se informó sobre la modificación al anexo I del Reglamento de Ejecución 605/2021, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, durante enero de 2023, se detectaron dos focos de PPA en jabalíes de la región griega de Serres, uno en la provincia polaca de Opolskie y se identificaron varios casos en las regiones italianas de Piamonte y Liguria. Estos nuevos eventos, representan un aumento del nivel de riesgo.

Por lo anterior, y dada la situación epidemiológica actual respecto a la enfermedad en la UE, se ha evaluado y actualizado la zonificación en dichos países, así como, sus medidas vigentes de gestión de riesgos.

Por último, se señaló que, para enfrentar de forma proactiva los riesgos vinculados a la propagación de la PPA, deben delimitarse nuevas zonas restringidas, de un tamaño suficiente en Grecia, Polonia e Italia; considerando el estatus sanitario de los sitios aledaños, ya que la situación con respecto a la enfermedad es muy dinámica.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (03 de febrero de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/224 de la comisión.

Recuperado de: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L.2023.032.01.0011.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A032%3ATOC>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Exhortan a incrementar el control de las movilizaciones de animales procedentes de Europa central.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG), emitió un comunicado para exhortar a las empresas importadoras de cerdos a que aumenten el control de las movilizaciones de animales procedentes de países de Europa central, ante el riesgo de ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se resaltó que se importan mensualmente 200 mil lechones. Asimismo, durante el 2022, ingresaron un total de 2 millones 400 mil cerdos. Puntualizaron que el 90% de estos animales provienen de Holanda, el cual es un país libre de la enfermedad, sin embargo, la cercanía entre fronteras, los desplazamientos y movilización de animales, representan un riesgo a nivel de sanidad animal.

Además, se indicó que, de acuerdo con los antecedentes, las principales enfermedades que han afectado al territorio español, ingresaron por carretera, por ejemplo, la Fiebre Porcina Clásica en el 2000 y el Síndrome Reproductivo y Respiratorio en 2021.

También, se dijo que España es el principal productor porcino de la Unión Europea, siendo este sector el de mayor importancia económica y con más empleos directos generados (450,000 trabajadores).

De igual forma, se mencionó que, durante el periodo de enero a noviembre de 2022, se exportaron 2.68 millones de toneladas de carne y subproductos porcinos, por un valor de 7.530 millones de euros.

Finalmente, se dijo que aumentaron las exportaciones a países como Filipinas (50.1%), Italia (29%), Japón (49.4%), Corea del Sur (43.3%), Portugal (16.2%), Polonia (32.1%), Rumanía (48.2%) y Hungría (50.2%)

Referencia: Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (06 de febrero de 2023). Las grandes integradoras juegan a la "ruleta rusa" con la Peste Porcina ante la importación mensual de 200.000 lechones de centro-Europa.

Recuperado de: <https://coag.chil.me/post/las-grandes-integradoras-juegan-a-la-e2809cruleta-rusae2809d-con-la-peste-porcin-429439>